

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Суммарная мощность источников теплоснабжения - котельные, когенерационные установки тепловой и электрической энергии, электробойлерные и прочие источники теплоснабжения по состоянию на конец отчетного года, которая определяется по сумме номинальных паспортных мощностей всех установленных в них котлов (энергоустановок), включая газовые отопительные котлы мощностью до 0,001 гигакал/ч.

Протяженность тепловых сетей определяется по длине их трассы независимо от способа прокладки, с уложенными двумя трубопроводами: прямого и обратного для водяной сети, паропровода и конденсатопровода для паровой сети. В протяженности водяной сети должна учитываться протяженность отдельных сетей, используемых для горячего водоснабжения.

Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

Число источников теплоснабжения - котельные, когенерационные установки тепловой и электрической энергии, электробойлерные и прочие источники теплоснабжения, числящиеся на балансе предприятия (организации).

Авария представляет собой техническое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования), неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии на период более 6 часов (Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114).

Потери тепловой энергии - разность между количеством тепла, поданного в сеть (включая количество произведенного тепла и полученного со стороны за вычетом тепла, израсходованного на собственные производственные нужды котельных), и количеством тепла, потребленного всеми потребителями (абонентами).